

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия производителя 5 лет с даты продажи изделия при условии соблюдения потребителем условий использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форсмажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия в системе;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

При необходимости могут быть запрошены дополнительные документы. Гарантийный талон с указанием сроков гарантии на продукцию находится на сайте поставщика (mvi-rus.ru) в разделе «Техническая информация».

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН от _____

Комплект измерительных ниппелей MVI BL.903.01 количество _____

Наименование торгующей организации _____

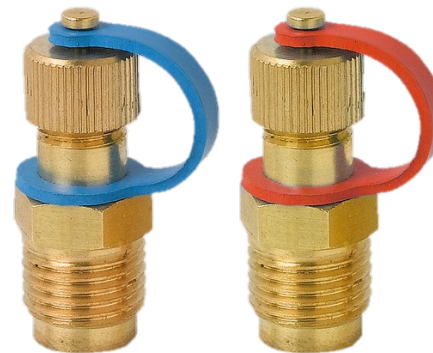
Дата продажи _____ Подпись продавца _____

МП

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОМПЛЕКТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ НИППЕЛЕЙ ДЛЯ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ КЛАПАНОВ

DN 8 PN 25



2024 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Giacomo Cimberio Spa /
28017 San Maurizio d'Opaglio (NO), Italy, Via Torchio, 57 C.P. 106

НОМЕНКЛАТУРА

BL.903.01 – комплект измерительных ниппелей для балансировочных клапанов, 1/4".

ОПИСАНИЕ

Измерительные ниппели MVI позволяют присоединить к балансировочному клапану специальный прибор для измерения перепада давления на клапане и определения фактического расхода рабочей среды через клапан. Измерительные ниппели предназначены для использования в системах отопления, кондиционирования, горячего и холодного водоснабжения, а также для жидкостей, не агрессивных к материалам ниппелей.

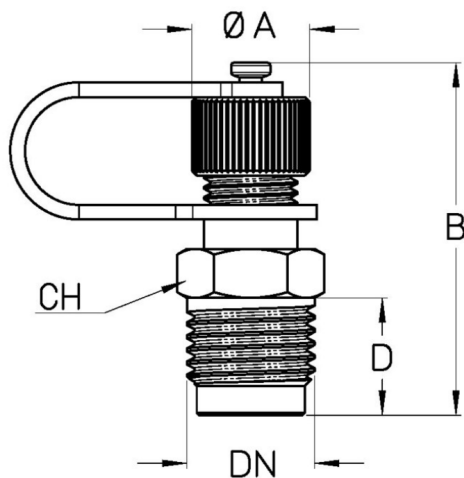
Измерительные ниппели MVI BL.903.01 предназначены для установки на:

1. Регуляторы перепада давления MVI серии BL.510 / BL.560 (5-30 кПа)
2. Регуляторы перепада давления MVI серии BL.530 / BL.570 (20-60 кПа)
3. Ручные балансировочные клапаны MVI серии BL.210
4. Ручные балансировочные клапаны MVI серии BL.220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Рабочая среда	Вода, гликоль (до 50%)
Температура рабочей среды, °C	От -10 до +120
Максимальное рабочее давление, бар	25
Присоединительная резьба ISO 228	1/4"
Материал изготовления	Латунь CW617N

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



DN	1/4"
ØA, мм	13
B, мм	36
D, мм	12
CH, мм	13
Вес, г	45

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

1. При присоединении измерительных ниппелей к портам балансировочного клапана не требуется использование дополнительных уплотнительных материалов.
2. При монтаже измерительных ниппелей необходимо произвести осмотр поверхности резьбы ниппелей и портов балансировочного клапана. На резьбе не должно быть забоин, вмятин и заусенцев. При установке измерительных ниппелей недопустимо использование нестандартного инструмента.
3. Измерительные ниппели необходимо использовать только совместно с балансировочными клапанами, перечисленными в разделе «Описание» настоящего паспорта.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Измерительные ниппели MVI не требуют специального технического обслуживания.
2. Обслуживание измерительных ниппелей в процессе эксплуатации сводится к периодическим осмотрам и контролю герметичности.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Запрещается:

1. Бросать изделия.
2. Производить работы по монтажу/демонтажу при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.
3. Использовать изделия на параметрах, превышающих указанные в технических характеристиках.
4. Эксплуатировать изделия при наличии деформаций корпуса, протечек рабочей среды.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

1. Изделия транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида. Условия транспортировки – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.
2. Условия хранения изделий – 3(Ж3) по ГОСТ 15150-69.
3. Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.
4. Изделия должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом. Хранение изделий в на открытых площадках не допускается.
5. В процессе изготовления, хранения, транспортирования и эксплуатации при указанных в паспорте параметрах, изделия не оказывают вреда окружающей среде и здоровью человека.
6. Изделия следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность – от нанесения царапин.

УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении назначенных показателей (назначенного срока службы и (или) назначенного ресурса), эксплуатация изделий прекращается и принимается решение о направлении их на утилизацию. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22.08.2004 г. №122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10.01.2003 г. №15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми для реализации указанных Законов.